Meloged N 10/653 035

(Though numeral) Cathoeled Anneal

(Restricted 11 Objective

٠.																											. tinlette				
	121	Onto										Claim Onto									٠.	Clain									
	El Isciono	'				1						Ί	-	1	-] -]			·	Γ.	<u>-</u> آ		1	1		1 / -	[]		Ė.	
	0		,		ŀ.,				٠.				7	Odcina				-	.			İ			1		1_	ina:	1		
	Ö				_]	<u> </u>		ŀ	ļ		Je Circ	ő			ł	-		٠.		1			1,		£1.2	نؤين	:		
	(M)	<u>) </u>				_							-	61		-	1-	7:		-			···		-		1 40	;;; (01	;		
	7		V		ļ]_		-	-	İ		52	-	-	1-	- -				· —					 	103	: .		
•	3		31. 31.	2]		_				63	-	-		- -	-	-	:,		· <u>-</u> ··					103	·:··	<u>.</u>	
	4			-			· ·	_				i.	_	64	-		1-	- -	\dashv		•						1	101	-		
r				<u></u> .	_	<u>-</u>	<u> </u>	_						5 5										i				iii	7		
\. \?	76.	<u>.</u>								_				66]						. <u>. </u>				-	103	÷		
٠	? :0:	,. 							-				_	67	-	_	1_	_ .:	_			_		: ·				107	:- :		
2	6.	-4	<u> </u>			<u>-</u> -			-					50	<u>:</u>	_	ļ.;-	- -	-	_		_		-				103			
:- :-	10													0 0	<u>;</u>	-	-	- -	- .				-					103	-		
ئانسه	X						·		-					6(-	-	-	$\dot{-}$	$\dot{-}$	-	-	, -		٠.	-	(10			
	12				_									62]_]_								;	I	(12	-		
	CT.				_	-	-	<u>-</u>	_					63	<u>:</u>		_	1_	_ .	_		_						113		<u> </u>	
}	75	·											<u>:</u>	0.4 GS	· ·		<u> · · ·</u>	<u> </u>	- -	-						•		111/2		4.	
	(6- [3										-			00				4-		\dashv		{	:		-			113			
	13,1				_								-	Ġ7				-										17			
	10		-		-		-					į		60			<u> </u> _											ιj¢		1	
	20		-		-			-			-;	٠.		G9 70			-						-				ا	20	4	=	
7	20 2(-												71		_	-	}	-	\dashv								121	+-{		
	55.				_									72			1]_										122		<u> </u>	
•	23					<u> </u>			-	<u> </u>				73 74		<u> </u> :	-	- -		_								123	-	=4	
	25			<u> </u>					-					15		-	- :-	- -	-		!	<u>:</u>		-			-:-	12'	-		
	2.G	.,								-				70			1-			 -								74			
	27 20	7	ļ		<u>``</u>								_	77		ļ	-	╣.					<u>.</u>				-	12? 12h		:-:	
			72			\ <u></u>		-			-		-	70	-	-			-		·			ļ. 				20		7	
	30									-			-	60	_	-	-	- -			-						1.7.	139			
•	31							_		_				01										_				13,1	-:	}	
	35	- ;;	 					∤	-	-		0.	:-	03	-	-		_ -									-	133	-		
=	24		=	::::			 - <u></u> -	=	=	=	-			<u> </u>	 -			-:					-					(3) (3) (3) (3) (4)	} }	†	
•	35	-			.:-			1_		-	1-		1:53	6.2 (1)	=	-	7	- {	. <u>5</u> 2.	: <u></u> :	F 155		14.00 1		·=	Ì		15		:	
	30	1								_			-	0.0												1		lini		1:	
	50							Ì	-		.\ .			0.7	[-												103			
	511		Ì		.				1			١٠.		9(10.73	:1		
	40	. 1					}					1	`\ <u>`</u>	2000 000											Ì	1		1.1			
	1	0	<u> </u>								1		1.		-		-											- 1	-		
	12	1			İ	1	1			.				0	-1-	.	-											10	-		
	4.							.	'				l	· -	. .	-											;	1.4	1		
	4										-	•		0	4												Ì	j.	ij.		
	4 5									1				9	5													1			
	4 (- :	_	.	.	-			1					U	o		_											100	ul	.	
	4 7		-	-	. -		. _	- _		_		_	-	Ü)	vi	_	-	_					-		(-		
	1		-		1-				-		-	- .	-		0	_					_ _	_	١.	ì	. _	.		_ [<u>`</u> }}-	<u></u>].	
	100		-	- -	-{	- -		-	-	- -	-	- 1	-		00	-	٠ ـــ ا	-	ļ		_ :		- .				-	-	<u>रव</u> ऽत	-	
					. 1	· '	'		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	l .	_ال _	_ 1	Ĺ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	l		_	١.		_ [_	<u>. l</u>	۱.	.				1,	<u>'''</u>	نلت	